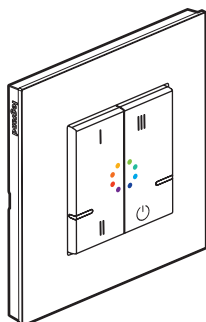


# Valena™ Next

## Comando inalámbrico conectado RGBW

Referencia(s): 7 412 65 - 7 413 65 - 7 414 65  
1 992 40/41/42



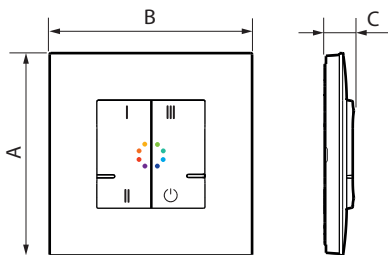
### 1. USO

Comando inalámbrico conectado RGBW.  
Controla bombillas y luces conectadas con certificación Zigbee 3.0 (como Ledvance Smart + Zigbee, Philips HUE y muchas otras).  
Puede utilizarse como conmutador o comando de un grupo de lámparas.  
• Se instala directamente en la pared o se atornilla en una caja de empotrar.  
• Se puede asociar con otros mecanismos.  
• Puede colocarse sobre muebles (inalámbrico).  
Puede controlar hasta 20 luces conectadas Zigbee 3.0.

### 2. GAMA

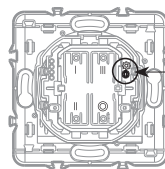
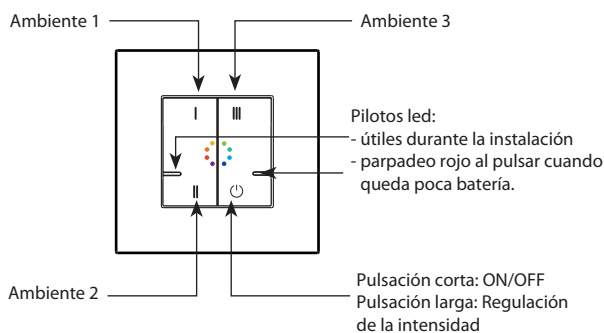
Descripción	Blanco	Aluminio	Negro
Comando inalámbrico para la regulación de luces de colores.			
3 ambientes a elegir (I - II - III) configurables en la App Home + Control. Se entrega completo con pila.	7 412 65	7 413 65	7 414 65
Con piloto led (configuración) y botón RESET (oculto) para restablecer los ajustes de fábrica.	1 992 40	1 992 41	1 992 42
Fijaciones autoadhesivas reposicionables incluidas.			

### 3. DIMENSIONES (mm)



A	B	C
83	83	12

### 4. FUNCIONAMIENTO



Botón RESET restablece el modo de fábrica

### 5. CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

#### 5.1 Características mecánicas

Resistencia a los golpes: IK 02  
Protección frente a los cuerpos sólidos/líquidos: IP 20 sin placa ni pulsador  
IP 40 producto montado

#### 5.2 Características de los materiales

Unidad mecanismo con soporte: PC cargado 10 % fibra de vidrio  
Material de las placas: - ABS blanco (RAL 9003) aspecto poliglás  
- ABS pintado con aspecto satinado en el resto de colores

Subplaca: PC Blanco opalescente

Sin halógeno  
Resistente a UV

Autoextinguibilidad: 650 °C/30 s

#### 5.3 Características eléctricas

Alimentación con pila de litio (incluida) tipo CR2032 - 3 V  
Duración de la pila: 8 años para 10 acciones al día

Frecuencia de 2,4 GHz a 2,4835 GHz  
Nivel de potencia: < 100 mW

#### 5.4 Características térmicas

Temperatura de uso: de +5 °C a +45 °C  
Temperatura de almacenaje: de 0 °C a + 45 °C

## 6. MANTENIMIENTO

Limpieza de la superficie con un paño.

No utilizar: acetona, limpiadores de alquitrán ni tricloroetileno.

Resistente a los siguientes productos: hexano (EN 60669-1), alcohol de quemar, agua jabonosa, amoníaco diluido, lejía pura diluida al 10 %, limpiacristales, toallitas preimpregnadas.

**Atención:** Para usar productos de limpieza específicos es necesaria una prueba previa.

No aplicar ningún tipo de pintura sobre las placas.



Tenga precaución al reciclar la pila

## 7. ACCESORIOS

0 648 71 : Adhesivos reposicionables para mando inalámbrico (incluidos).

## 8. NORMAS Y REGLAMENTOS

El abajo firmante, LEGRAND, declara que el equipo radioeléctrico de tipo (7 412 65- 7 413 65 - 7 414 65 - 1 992 40/41/42) cumple la Directiva 2014/53/UE.

El texto completo de la declaración de conformidad UE se encuentra disponible en la siguiente dirección: [www.legrandoc.com](http://www.legrandoc.com)